

青白江供电公司 张榜公布安全违章人员

四川经济日报讯 日前,青白江供电公司刚贴出一份《安全通报》就引起全体职工高度重视。大家围着通报边看边议论;只有奖罚分明,才能推进公司整体的安全。

据悉,针对青白江区自贸试验区和旧城迁改、重建任务繁重,施工人员和高温天气下作业等特点,该公司安委会指派突击组连续三天对现场进行了安全检查,多数作业点能按安全程序推进。但也发现10千伏塔南一、二路及32号地块施工点发生的“35号杆旧线拆除未设置临时拉线,没有倒杆预防措施”“安装环网柜未报临时审批计划,属违章作业”等方面存在的安全问题。

对此,公司安委会决定自揭疮疤,公开张榜公布违章人员,并要求有关工地停产进行现场作业“十不干”、典型违章300条,安全作业“十不准”学习考试,召开典型违章案例分析会,从源头上找原因、制定整改措施外。还根据安全文件条款,要求宏业分公司有关领导、工作负责人、安质部有关人员分别进行了会上“说清楚”;根据责任大小、扣除不等的绩效考核分以及400元至1000元的罚款,总金额达4200元。同时,大张旗鼓对前不久举行的职工技术大比武取得优异成绩的团队和个人进行表彰,将取得名次的纳入年底创先争优优、先进个人评比条件之一,绩效考核根据成绩进行加分,有的还评为“月度明星”。

(张滔 廖晓敏 徐田磊 陈荣)

青白江供电公司： “转业兵”荣军院接受洗礼

四川经济日报讯 7月26日下午,爱国主义教育基地、成都市新都区新繁镇荣军院迎来了转业转岗到青白江供电公司的钟盛林等30名转业军人,他们以战友、供电员工双重身份到这里开展活动,庆祝“八一”建军节。

这支特殊队伍在公司党委、工会带领下着正装、党员佩戴党徽以部队列队式队形进入荣军院,受到该院领导和住院伤残战友的欢迎。

院领导和一级伤残军人涂伯毅等热情地介绍了荣军院建院60多年的光荣历史。听完介绍后,公司一行接受了“共和国的旗帜上有你们血染的风采”的教育。大家还怀着崇敬心情观看了专题片《最坚强的人》,参观了该院的荣誉展示厅、健身康乐活动中心、思想政治学习、书画创作室等。

在交流讨论中,大家认为,作为受过部队淬炼、身体健全的供电员工,更应该该学习荣军院老战友,拥有博大的情怀、珍惜今天的不易,在实际工作中继承优良传统、发扬革命理想主义精神;在企业管 理、电网建设、电力维护和农村电力发展中保持军人作风,不怕苦、不怕累,为党旗、为八一军旗再添光彩。

(张红帆 张滔 陈荣)

旺苍县供电公司： 为帮扶村患病村民献爱心

“红苕粉来4斤,一共24元,50元不用找了……”

“野生菌价格标签上是40元,60元卖不?给我来2斤……”

“竹荪买100元的,另外再捐100元。”这样“耿直”的客户还真少见咯!

8月1日,国网广元供电公司旺苍县供电公司团支部在旺苍县电影院步行街为旺苍县两大乡幸福村贫困家庭吴晓燕家举办义卖活动,所得款项用于治疗正在四川华西医院重症监护室接受抢救的吴晓燕,以解燃眉之急。义卖现场人头攒动,善良的人们见到国网旺苍供电公司青年志愿者的介绍后,纷纷慷慨解囊。

据该公司结对帮扶两大乡幸福村第一书记谭万东现场介绍,吴晓燕家是该村四组贫困家庭,母亲胃癌晚期,父亲年迈多病,还有三个未成年的孩子在上学,所有生活负担全压在吴晓燕夫妻身上。为了维持一家人生计,同时也为家乡的农产品拓展销售渠道,促进村集体经济发展,去年,吴晓燕承包了两大乡农产品电子商务体验店,在帮扶单位旺苍公司的鼎力支持下,体验店经营顺利。直到今年7月,吴晓燕突发疾病昏迷,后辗转至成都华西医院,目前仍未确诊。突如其来的病魔把这个原本就风雨飘摇的贫困家庭再次推上风口浪尖,深陷困境。三个学 龄儿童、年迈重病的父母、生死线上挣扎的妻子让身为一家之主的丈夫詹胜一筹莫展。

作为帮扶单位的旺苍供电公司在了解情况后,第一时间在公司“精准扶贫工作”微信群发布捐款倡议,大家积极捐款,并送上“早日康复”等美好祝福。个别同志救人心切,直接以微信红包的方式在群内捐款,爱心在公司传递。通过微信朋友圈广泛发布“轻松筹”一年的生命危在旦夕,恳请大家救救她”争取社会救助捐款。

截至发稿时,“轻松筹”集善款7万多元,旺苍公司职工捐款和义卖共计募集善款1.2万多元。

(张明蒙 吴洪英)

遂宁推进工业锅炉“煤改电”市场化交易

四川经济日报遂宁讯(罗应国 刘治名 记者 张琳琪)为帮助工业锅炉“煤改电”用户尽快参与市场化交易并提供精确交易服务,8月1日,国网遂宁供电公司组织召开电能替代项目电量市场化交易服务接洽会,会议邀请了省综合能源服务公司及5家“煤改电”用户和2家潜力用户,通过购电、售电、供电三方

面对面交流,促成购售电合作。

会上,遂宁公司介绍了地方大气污染防治最新政策、三县工业锅炉“煤改电”情况、供电企业服务用户锅炉“煤改电”工作等。省综合能源公司介绍了全省电能替代市场化交易注册准入条件、申报材料及办理流程、交易电量清分和结算程序等市场交易事项,详细阐述了

省综合能源服务公司电能替代市场化交易现状规模、服务内容和方式、预防偏差考核的规模优势和技术手段,替代电量分水期交易价格等售电业务情况。

会上,参会用户分别就分水期交易电价及全年交易均价形成、电费计算、预结和正式结算实施流程和信息反馈、市场化交易委托办理等事项进行了深

入交流,均获得满意回复。5家“煤改电”企业均确立了与省综合能源服务公司合作的意向,2家在改电和改气间摇摆的潜在用户也对“煤改电”表示出更浓厚的兴趣。

今年以来,遂宁供电公司积极拓展售电市场,深入推进电能替代,截至7月,经省公司认定(或预认定)的工业锅

炉“煤改电”用户达6家,完成煤锅炉改造19蒸吨,新增容量10430千伏安。下半年,该公司将继续积极争取地方政府支持出台替代补贴政策,大力挖掘锅炉“煤改电”潜力客户,推广“电锅炉+机械压缩(MVR)技术”、“电锅炉+电蓄冷技术”及热泵等,努力拓展替代领域和增量市场空间。

迎峰度夏 抢险保电 >>

雅安名山区多点抢修迅速恢复供电



野外抢修

四川经济日报讯 7月23日至24日,雅安市名山区境内出现雷暴天气,局部地区遭受冰雹袭击,多处电力设施不同程度受损,多条10千伏线路故障跳闸,一场与时间赛跑的抢修迅速展开。

7月23日16时35分,特大暴风雨袭击,为蒙顶山景区供电的10千伏蒙山路46—47号排杆C相导线断线,景区电力供应中断。国网名山区供电公司立即安排抢修队伍现场勘察,蒙顶山景区内珍贵树木被大风刮倒,倒伏在线路上,导致10千伏线路断线。由于景区内导线档距过大,抢修人员立即分成三组,一组负责采取安全防护措施,隔离故障;另一组负责进行树障清理、放线,抢修工作有序开展。

17时35分,景区内天气突变,下起暴风雨,导致抢修工作被迫中断。24日07时50分,天气稍好,抢修工作

继续进行,通过清理树障,放线、紧线等工作,11时35分,10千伏蒙山路全线恢复供电,保障了蒙顶山景区正常的电力供应。

7月23日晚上21点50分,抢修人员接到群众电话反映,10千伏蒙东路平桥街1号公变雷击故障,抢修人员立即赶赴现场。经现场实际勘查,10千伏蒙东路平桥街1号公变因遭受雷击导致BC相跌落开关炸裂;抢修人员立即隔离了故障点。由于雨势过大抢修工作无法开展,抢修人员向公司领导汇报,在缩短停电时间的前提下,减少供电服务压力,确定24日以带电作业的方式进行抢修,以保障设备安全稳定运行。

24日,在雨城带电作业班的帮助下,带电抢修工作开始。38摄氏度的高温,抢修人员被严严实实包裹在绝缘屏蔽服里,完善安全围栏等措施后,抢修人员登上绝缘斗臂车,包裹

带电部分设备,跌落开关、避雷器,更换瓷横担等。

13时40分,带电抢修工作顺利完成,有效避免了平桥街、三汇市场等片区1200户用户停电。周围群众看见全身湿透了的抢修人员,纷纷竖起拇指点赞。

7月24日09时30分,10千伏城西路45#—46#排杆断线,导致经开区加气站、污水处理厂、槐树村、大弓村用电客户受到影响。国网名山区供电公司立即组织抢修人员奔赴故障地点查勘,断线处是一处档距大约180米左右的大档距导线,抢修难度增加。15时30分,通过多方协商,完善抢修方案,抢修工作顺利完成,有力保障了经开区内厂区用电。

截至24日,因暴雨灾害影响的7条10千伏线路,67个台区,12756用户全部恢复供电。

(胡新文/图)

石棉县连续受灾 电力抢险“快准稳”

四川经济日报讯 连日来,石棉县境内连降暴雨,引发部分乡镇发生泥石流、滑坡、塌方等灾害,对电网设施造成破坏,110千伏栗利线73号塔基础受损,35千伏利董线导线断裂,10千伏丰董路开关跳闸造成丰乐乡1029户群众停电,处于108国道旁的220千伏新棉站地势比道路低,泥浆从变电站围墙外排水渠倒灌进站内220千伏场地,威胁变电站设备的安全稳定运行。国网雅安电力(集团)公司石棉县供电公司第一时间快速抢险,恢复供电。

在丰乐乡,国网石棉县供电公司针对线路跳闸和部分区域的地质下陷开展线路排险工作,对存在隐患的用电设施进行拆除,针对受损线路进行树障清理工作,10千伏丰董路主线于7月29日11点40分修复。丰乐乡腊树村塌方严重,村民房屋随山体垮塌,乡政府已把村民紧急转移到临时安置点,国网石棉县供电公司拆除了

涉危线路,隔离了故障点,并在安置点进行线路安装,保证了受灾用户正常使用电。

在石棉城区内,玉龙汽修厂附近出现特大泥石流,抢险人员到达现场后发现新棉五组电杆倒塌受损,立即对倒塌电杆周边地质情况进行查勘,重新选址、开挖电杆坑,并重制拉线,有序开展电杆组立修复工作。当日15点40分,倒塌受损电杆恢复完成。

在110千伏栗利线受灾现场,上山的路完全被泥石流覆盖,变成了废墟。抢修人员顾不上危险深一脚浅一脚手脚并用朝山上爬,断线山体滑坡处线路档距有近200米,在复杂的环境中,抢修人员分工协作,根据现场情况制定了抢修复电方案,兵分三路马不停蹄开展抢修工作,一边积极协调组织好应急抢修队伍及车辆,一边根据抢修方案积极联系受损材料等,做好物资调配满足抢修需要;另一边

将受损导线松线至地面,采用接续管对受损导线进行接续。

因泥石流造成交通中断,国网石棉县供电公司变电运维班徒步穿过泥浆路前往新棉220千伏变电站抢险,他们在确保无电安全的情况下组织人员迅速对场地进行清理,封堵倒灌点,并对变电站周边其余隐患进行仔细排查。据运维人员介绍,最近石棉县强降雨天气将持续,所辖19个变电站均在山间,这对于国网石棉县供电公司变电运维班来说是个不小的挑战,该班组将持续对易受地质灾害影响的变电站加强巡查,保持高压工作状态。

经过连续奋战,截至7月30日下午,除丰乐乡腊树村严重受灾暂时无法恢复外,其余所有电网受损线路已基本恢复。“快、准、稳”的电力抢险得到政府和群众广泛好评。

(朱珂欣 郑建龙 付加泰 罗涛龙 刘锐)

保电过程中,队员们一直坚守在发电机旁,直到下午1点育才路片区主线路送电成功,队员们穿着已经湿透的工作服拆除发电机收拾好工具,才默默地离开了现场。

党员服务队真诚优质的服务,感动了体检中心负责人,于是写下一封感谢信发送到书记信箱,以表谢意。

(张梅懿 王华)

狂风暴雨毁电杆 紧急抢修获点赞

四川经济日报泸州讯(周凤丹 记者 庞宇宇)“昨晚狂风暴雨,一晚都睡不着,今早5点出门就发现对面很多电工在忙活,到现在都没休息一下,他们真的很辛苦。”8月1日上午10点多,泸县奇峰镇长林村7社村民陈思杰感叹道。

在奇峰镇长林村10千伏奇宝线尖山子台区的山坡上,泸州供电公司奇峰供电所员工已将5根新电杆立好,开始展放电线,电杆上的抢修人员与地下员工们一起,步调一致,在工作负责人陶丹的指挥下进行放线,不一会儿,一根银线就出现在天空,在阳光下熠熠闪光。

据陶丹介绍,凌晨5点过,接到村民反映电杆被狂风暴雨损坏的电话后,奇峰供电所迅速启动应急预案,组织20名抢修人员,兵分两路,一组马上赶赴现场,进行勘查,确定抢修方案。一组负责准备抢修材料、联系吊车等工具。

7点40分,抢修现场员工热火朝天天地忙碌着,只见他们各负其责,相互协作,清除倒杆、电线,重新立杆,放线,忙而有序。

经过一夜暴雨,山路泥泞,泥土被雨水浸泡后,异常松软溜滑,一脚踩上去就陷入其中,很容易摔跟头,鞋子更被稀泥包裹得严严实实,完全看不见本色,大家相互提醒着,奋力抢修着。

13点33分,经9个小时紧急抢修,长林村恢复正常供电。回所路上,抢修人员一个个都像个模子里倒出来的:花着脸,从头到脚浑身是泥,衣裤湿透,大家相互指着对方,开心地取笑着。

“这真是一个具有特殊意义的建军节。”退伍军人、抢修人员魏帮树自豪地说。

齐心协力战高温 拂晓行动护清凉

危情就是命令,由于燕大线为大安老城区主供线路,承担着仁和半岛、周家冲小区等多个居民小区的供电,为落实公司优质服务理念,尽量避免在炎热的夏日给客户带来不便,分中心经过充分研究分析,决定在7月27日清晨5点30分开始停电,赶在人们醒来前完成消缺。

凌晨5点,距离停电还有半小时,抢修队员们已经做好了施工准备,倒闸操作人员和抢修队员全副武装,分头前往现场。“下达命令、停电、验电、装设接地线……”大家都集中精神,有条不紊地完成着每一道抢修工序。经过一个多小时的紧张作业,缺陷处理完毕,线路恢复供电。

资阳供电公司： 奋战抢修第一线 化解电网瘫痪风险

四川经济日报资阳讯(凌晨鑫 记者 汤斌)8月1日上午,国网资阳供电公司变电二次运检班班长刘登早早地来到了岗位上。他精神抖擞,没有一丝疲惫,丝毫不出刚经历了一场持续36小时的电力故障抢修。

“通宵抢修是常态,但时间这么长的还是我入行8年以来第一次。”刘登说。7月29日晚11点至31日上午11点,十余名电力工人坚守在故障抢修第一线,成功化解了片区电网瘫痪风险,用实际行动践行着“人民电业为人民”的服务宗旨。

事发 变电站突发故障 导致资阳城西部分片区停电

7月29日晚10时40分许,结束了一天工作满身疲惫的刘登回到家中,准备洗澡。他前脚刚踏入浴室,电灯、电器便齐齐“罢工”;往窗外看去,整个四海国际小区处在一片黑暗之中。

多年的职业经验告诉刘登“又要上战场了”。借着手机的灯光,他匆匆换上工作装。果不其然,几分钟后,变电运检主管的电话便打了过来,“小山站主变跳闸,十千伏Ⅱ段母线停电,快来。”

刘登从15楼飞奔而下,驱车赶往小山变电站,十余名变电一、二次运检班的成员也陆续赶到。众人打开10千伏Ⅱ段开关间的大门,滚滚浓烟扑面而来。将排风扇、开关间大门开启排烟的同时,运维人员立即通知配网及调度加紧通过调整运行方式,转移负荷到Ⅰ段的方式,恢复停电片区用户供电。

在今年迎峰度夏期间,资阳电网负荷又创历史新高。运维人员深知,仅靠负荷转移来维持供电绝非长久之计,“如果Ⅰ段也因为高负荷而出现故障,那么整个城西片区的电网将会瘫痪。”刘登说。

情况紧急,23时20分,运维人员

一组负责准备抢修材料、联系吊车等工具。

7月30日零点左右,浓烟基本散去,开关间内仍充斥着一股烧焦的气味。做好抢修安全措施后,运维人员检查确定浓烟的源头为#902开关柜内设备故障,需更换该开关柜整套设备。

故障开关柜隔离拆除工作持续到上午6点。随后,运检人员结合实情制定了两套方案:一是联系厂家提供开关柜及柜内设备;二是在资阳公司内协调寻找开关柜,以尽快更换受损设备恢复运行。

抢修 36小时连续奋战 故障停运设备全部恢复运行

很快,厂家给出了回复,由于故障开关柜型号较老,没有现货只能定做,需要二十天才能提供成品,但也可以单独提供柜内设备;另一边,运检人员在公司找到了以前拆下来的旧柜,但接口、开孔等与故障开关柜并不一致,需要改造后才能安装使用,工作量巨大。

在场的运检人员一致选择了后者。30日下午5点,开关柜及柜内设备到站,运检人员开始改造和安装。因工作量巨大,运检部联系协调资源集团变电公司人员支援小山站抢修。

饿了,急急忙忙两口盒饭,又投入到紧张的工作中;累了困了,将纸壳铺在地上做成简易的床铺,大家轮换着小憩一会。31日上午11点,由运检人员“手工制作”的新开关柜安装调试,开始送电操作;当日14点30分,因故障停运的设备全部恢复运行。

“主变总路开关柜新安装正常情况下至少需要三天时间,而我们只用了一天两夜36个小时。”刘登自豪地说。